

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, D. N., dkk. (2017), PENERAPAN ALGORITMA BORUVKA METODE CONTRACTED GRAPH DALAM MENENTUKAN MINIMUM SPANNING TREE (Studi Kasus: PDAM Gunungkidul wilayah Wiladeg dan Tunggul), PhD thesis, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Afrianti, E., dan Welyyanti, D., (2021): Menentukan Minimum Spanning Tree Menggunakan Algoritma Modifikasi Dari Algoritma Prim Dan Kruskal Dalam Perencanaan Rute Wisata Yang Efisien, *Jurnal Sains dan Matematika Unpam*, **3**(2), 103–110.
- Budayasa, I. K., (2007): *Teori Graf dan Aplikasinya*, Unesa Universitas Press, Surabaya.
- Diestel, R., (2005): *Graph Theory*, Springer, Springer.
- Efendi, R., Susilo, B., dan Prasetyo, Y. A., (2021): Perbandingan Algoritma Boruvka Dan Algoritma Sollin Pada Optimasi Kebutuhan Kabel Fiber Optik Universitas Bengkulu, *Journal Scientific and Applied Informatics*, **4**(2), 175–181.
- Khoiroh, M., (2010), Keefektifan penggunaan algoritma boruvka, algoritma prim, algoritma kruskal, dan algoritma sollin dalam menentukan pohon merentang minimum, PhD thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Mulki, A., Suhaedi, D., dan Permanasari, Y., (2022), Optimasi Jaringan Distribusi Listrik dengan Pohon Rentang Minimum Menggunakan Bahasa Pemrograman Python, *dalam Bandung Conference Series: Mathematics*, Vol. 2, 32–41.
- Munir, R., (2010): *Matematika Diskrit*, 4 ed, Informatika Bandung, Bandung.
- Rahayuningsih, S., (2018): *Teori Graph dan Penerapannya*.
- Riswan, R., (2018): Penentuan Jarak Minimum dalam Suatu Jaringan Listrik dengan Algoritma Prim dan QM for Windows (Studi Kasus Pada Perumahan Nelayan di Kota Palopo), *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, **6**(1), 77–88.
- Tania, J., Firza, D., dan Cahyadi, I. N., (2021): Penerapan Minimum Spanning Tree Pada Pengoptimalan Jaringan Listrik Di Perumahan Depok Indah I, *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, **2**(2).
- VanderPlas, J., (2016): *Python Data Science Handbook*.
- Wibison, S., (2008): *Matematika Diskrit*, 2 ed., Graha Ilmu.